

ЗАТВЕРДЖУЮ

Ректор Луцького НТУ

І. ВАХОВИЧ

«31» серпня 2021 року

М.П.

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор ІСНТ «Любешівський ТФК

Луцького НТУ

А.В. Хомич

«31» серпня 2021 року

М.П.



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Відокремлений структурний підрозділ

«Любешівський технічний фаховий коледж

Луцького національного технічного університету»

Галузь знань: 13 «Механічна інженерія»

Спеціальність: 133 Галузеве машинобудування

Освітньо-професійна програма:

ГАЛУЗЕВЕ МАШИНОБУДУВАННЯ

РОЗГЛЯНУТО ТА СХВАЛЕНО

на засіданні Вченої ради

Протокол від 30.08 2021 року, № 1

РОЗГЛЯНУТО ТА СХВАЛЕНО

на засіданні Педагогічної ради

Протокол від 30.08 2021 року, № 1

Термін навчання:

на базі ОКР «Кваліфікований робітник» – 2,6 роки

Освітня кваліфікація «Фаховий молодший

бакалавр з галузевого машинобудування»

I. Графік навчального процесу

II. Зведені дані за бюджетом часу

Table with columns for months (вересень, жовтень, листопад, грудень, січень, лютий, березень, квітень, травень, червень, липень, серпень) and rows for semesters (I, II, III) and total hours. Includes a detailed breakdown of theoretical and practical hours.

Умовні позначення:

Теоретичне Екзаменаційна Дипломне Державна Канікули Переддипломна Виробнича Навчальні н- слюсано-механічна; експлуатаційно- ремонтна в- виробничі ситуації



III. План навчального процесу

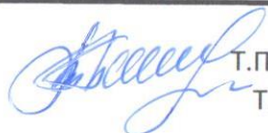
№ п/п	Назва дисципліни	Розподіл за семестрами				Кількість годин						Курс					
		Екзаменів	Заліків	Курсових проектів	кредитів ECTS	Загальний обсяг	Всього аудиторних	З них			кур-совпро ек-туван-ня кредит и	Курс I		Курс II		Курс III	
								Лекції заняття на уроках	Лабор.-практ., семінар. заняття	Самостійна робота		I Семестр 16 тижнів	II Семестр 17 тижнів	III Семестр 16 тижнів	IV Семестр 17 тижнів	V Семестр 12 тижнів	VI Семестр 0 тижнів
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16	17	18	19	20
Дисципліни, що формують загальні компетентності																	
OK 1	Історія України	1			1,5	45	32	22	10	13		2					
OK 2	Українська мова (за професійним спрямуванням)	3			1,5	45	32	16	16	13				2			
OK 3	Основи філософських знань		3д		1,5	45	32	22	10	13				2			
OK 4	Іноземна мова (за профес. спрямуванням)		4д		5	150	132	32	100	18		2	2	2	2		
OK 5	Фізичне виховання		5д		5	150	142	10	132	8		2	2	2	2	1	
OK 6	Культурологія		1		1,5	45	32	22	10	13		2					
OK 7	Основи правознавства		2д		1,5	45	34	28	6	13			2				
OK 8	Вища математика (Математика)		2д		3	90	50	40	10	40		1	2				
OK 9	Основи екології		1		1,5	45	32	32		13		2					
OK 10	Комп'ютери та комп'ютерні технології		2д		3	90	67	21	46	23		1	3				
Всього по циклу		2	10		25	750	585	245	340	167		10	11	8	4	1	
Цикл дисциплін, що формують професійні компетенції																	
OK 11	Основи нарисної геометрії та інженерна графіка		2д		3	90	65	21	44	25		3	1				

ОК 12	Технічна механіка	2		2		4	120	85	55	30	5	30		5			
ОК 13	Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів	2				5	150	100	64	36	50		2	4			
ОК 14	Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання	2				4	120	98	78	20	22		4	2			
ОК 15	Будова і експлуатація обладнання	4		4		7	210	166	140	26	14	30			4	6	
ОК 16	Процеси і апарати галузі			4д		4	120	96	78	18	24				6		
ОК 17	Санітарно-технічні устрої			3д		1,5	45	32	26	6	13				2		
ОК 18	Електротехніка і електрообладнання			2д		3	90	66	50	16	24		2	2			
ОК 19	Основи охорона праці	3				1,5	45	32	26	6	13				2		
ОК 20	Економіка, організація і планування	5		5		5	150	72	52	20	48	30					6
ОК 21	Автоматизація виробництва	5	4			5	150	99	69	30	51					3	4
ОК 22	Основи промислової санітарії			4д		3	90	66	56	10	24			2	2		
ОК 23	Технологія виготовлення типових деталей харчових машин			4д		3	90	68	50	18	22					4	
ОК 24	Ремонт, монтаж, наладка обладнання	5				5	150	120	90	30	30						10
	Всього	8	6	3		54	1620	1165	885	310	365	90	11	14	16	15	20
Вибіркова частина (за вибором здобувача освіти)																	
ВД1	Політологія			4		2	60	34	30	4	26					2	
	Українознавство																
	Психологія																
ВД2	Комп'ютерна графіка			5		2	60	24	10	14	36						2

ОК 32	Устаткування закладів готельно-ресторанного господарства		3д		2	60	32	28	4	28			2				
ОК 33	Економічна теорія	2			2	60	34	28	6	26			2				
ОК 34	Соціологія		4		1,5	45	34	26	8	11				2			
ОК 35	Фізика		2д		3	90	48	40	8	42		3					
ОК 36	Хімія		2д		2	60	34	14	20	26			2				
ОК 37	Технологічні основи машинобудування		2д		2	60	34	26	8	26			2				
ОК 38	Безпека життєдіяльності		1д		1,5	45	32	28	4	13			2				
ОК 39	Історія інженерної діяльності		1		1	30	16	12	4	14			1				
ОК 40	Основи підприємницької і управлінської діяльності		5д		2	60	36	30	6	24						3	
ОК 41	Вступ до спеціальності (технологія галузі)		1		1	30	16	16		14			1				
	Всього за циклами (вибіркова частина)		9		25	750	446	356	90	304			7	6	8	4	3
	2.2 Практична підготовка																
ОК 25	Навчальна практика (ознайомлювальна, матеріалознавство і ТКМ, слюсарна, механічна, експлуатаційна, ремонтна)		2,4д		11	330	330			330			бтиж			5тиж	
ОК 26	Навчальна практика (виробничі ситуації)				1	30	30			30						1 тиж	
ОК 27	Технологічна (виробнича) практика		5д		4	120	120			120							4тиж/

OK 28	Переддипломна практика	5д		4	120	120		120							4тиж/
OK 29	Дипломне проектування			4	120	120		120							4 тиж
Всього по блоку		5		24	720	720		720							
	Екзаменаційна сесія, ДА			6	180					1	1	1	1	2	
	Всього годин теоретичного навчання та кредитів			150	4500					448	527	512	510	360	
	Тижневе навантаження									28	31	32	30	30	
										14	13	12	11	8	
											1		1	1	
										1	4	2	1	3	
										4	6	4	8	6	
										26	32	26	30	36	

Заступник директора з НР
Голова ЦМК



Т.П. Герасимик-Чернова
Т.Ф. Кравченко